

农作物病虫情报

第 19 期

广东省农业有害生物预警防控中心

2021 年 11 月 26 日

当前蔬菜病虫发生动态

目前，我省蔬菜以叶菜类为主，近期雨量少，温度适宜，黄曲条跳甲、小菜蛾等发生较重。据各地植保部门监测，我省蔬菜病虫总体中等发生，主要病虫有：小菜蛾、黄曲条跳甲、蚜虫和炭疽病等。

黄曲条跳甲：中等偏重发生。汕头站调查油菜、白菜和春菜，百株成虫量 45-70 头，受害率 20%-25%；惠阳站调查芥菜，百株成虫量 15 头，受害率 7.3%；深圳站调查芥菜和小白菜，百株成虫量 2-4 头，每候每黄板诱虫量 36-76 头。

小菜蛾：中等、局部偏重发生。汕头站调查芥兰、白菜，百株幼虫量 30-50 头，受害率 10%-15%；惠阳站调查西兰花，百株幼虫量 37 头，受害率 15%；深圳站调查椰菜，百株幼虫量 23 头，

受害率 23%。

蚜虫：中等发生。据惠阳站调查萝卜、大白菜，百株幼虫量 30-65 头，叶受害率 16.4%-20.3%。

炭疽病：中等发生。惠阳站调查小白菜，病株率 9%-13.8%，病指 2.3-4.6；深圳站调查潺菜，病株率 10%-12%，病指 2.4。

白粉病：偏轻发生。惠阳站调查小白菜、西葫芦，病株率 2.4%-2.7%，病指 1.0-1.2；宝安站调查葫芦，病株率 6%，病指 0.7。

我省冬种蔬菜主要种植品种以十字花科蔬菜为主，生菜、荷兰豆、辣椒、瓜类等也有一定种植面积。据省气候中心预计，12 月我省雨量偏少、气温偏低，对蔬菜病虫发生有一定的抑制作用。依据病虫源基数、品种布局和天气等情况综合分析，预测下一阶段蔬菜病虫总体中等发生，其中黄曲条跳甲中等、局部偏重发生，白粉病在荷兰豆上中等、局部偏重发生，小菜蛾、蚜虫、疫病、炭疽病等中等发生。

各地要深入田间地头，加强冬季蔬菜病虫调查监测，及时发布病虫预报预警信息，分类指导菜农做好病虫防治工作，要选用高效、低毒、低残留的对口农药进行防治，确保蔬菜生产和质量安全。

公开方式：主动公开